



Checkliste Corona-Infektion

Handlungsempfehlungen für die Feuerwehren im Landkreis Dachau im Falle einer bestätigten COVID-19-Infektion

Für den Fall einer bestätigten COVID-19-Infektion (nachgewiesen mit PCR-Test) in der Feuerwehr mit Kontakt zu einem oder mehreren Mitgliedern der aktiven Mannschaft empfehlen wir nach Bekanntwerden des Verdachts folgendes Vorgehen:

1. Bekanntwerden einer (möglichen) Corona-Infektion (z.B. positives Schnelltest-Ergebnis)

- ➔ Bestätigung der Infektion durch PCR-Test
- parallel dazu:
- ➔ Ermittlung aller Kontaktpersonen innerhalb der aktiven Mannschaft
- ➔ Erstellung einer Informationsplattform für alle Beteiligten inkl. Kommandanten (z.B. Chat-Gruppe, E-Mail-Verteiler)
- ➔ Aufklärung der Kontaktpersonen über Verdacht und ständige Information über aktuellen Sachstand

2. Empfehlung Testing

- ➔ Unabhängig vom Impfstatus soll jeder Betroffene zur eigenen Sicherheit und zum Schutz seiner Umgebung einen Schnelltest machen
- ➔ bei positivem oder unklarem Ergebnis ist unbedingt ein PCR-Test zu machen

3. Einsatz- und Übungsdienst

- ➔ Enthaltung aus dem Einsatz- und Übungsdienst sowie kein Betreten des Feuerwehrhauses außer:
 - a. freiwilliger negativer PCR-Test liegt vor
 - b. keine Symptome innerhalb der Inkubationszeit (4-7 Tage) und tagesaktueller negativer Schnelltest

Im weiteren Verlauf sollen alle Kontaktpersonen bis zum Ende der Inkubationszeit täglich einen Schnelltest machen sowie diesen dokumentieren und bei positivem Ergebnis unbedingt einen PCR-Test machen. Zur Sicherheit empfehlen wir ergänzend die bekannten Abstands- und Hygieneregeln einzuhalten und eine FFP2-Maske zu tragen.

- ➔ keine Teilnahme von positiv Getesteten (unabhängig Impfstatus) am Einsatz- und Übungsdienst bis zur vollständigen Genesung

Alle Maßnahmen und Weisungen des Gesundheitsamtes sind priorisiert zu beachten!

Für Fragen steht Kreisfeuerwehrarzt [Dr. Christian Günzel](#) gerne zur Verfügung.

Mit kameradschaftlichen Grüßen,

*Die Kreisbrandinspektion Dachau
mit den Kreisfeuerwehrärzten*